

# 重点項目の設定、指標の見直しについて

別紙2（該当番号13）

カテゴリ	目標	基本施策	具体的取組	指標	実績値	目標値
					H30	R11
暮らし・活力	I 快適な暮らしの実現	生活排水対策の推進 下水道への接続促進等 下水道流入水質の適正な監視・指導 下水道管路の適切な維持管理 下水道処理施設等の適切な維持管理	公共下水道の効率的な整備 <b>下水道への接続促進</b> 水質規制監視の充実と指導の徹底 適切な排水の監視・指導のための水質検査体制の充実 下水道管路の適切な維持管理 <b>下水道ストックマネジメント計画の推進（管路・処理施設）</b> 下水道使用者に対する周知・指導 下水道処理施設等の適切な維持管理 下水道処理施設に係る水質検査・管理体制の充実	・下水道整備面積（ha） ・下水道人口普及率（％） ・公共下水道接続率（％） ・管路等閉塞事故発生件数（件／100km） ・管さよ（最重要管路施設）点検・調査回数（回）	5,486.8	5,644.1
安心・安全	II 防災・減災に向けた安心・安全なまちづくり	浸水対策の推進 下水道施設の耐震化 危機管理体制の確立	<b>中心市街地の浸水対策</b> <b>周辺市街地の浸水対策</b> <b>新</b> マンホール蓋（浮上防止機能付）更新の実施 雨水利用助成金制度の積極的なPR・啓発 ※ <b>新</b> <b>下水道総合地震対策計画の推進</b> <b>下水道管路の耐震化の推進 ※</b> <b>下水道処理施設等の耐震化の推進 ※</b> <b>新</b> 下水道処理場における大規模災害時の耐震化代替策の検討・実施 関係機関との協力体制の整備 <b>下水道事業業務継続計画（下水道BCP）の運用</b>	・雨水対策整備率（％） ・マンホール蓋（浮上防止機能付）更新数（基） ・雨水流出抑制量（㎡） ・下水道管さよ（管路）耐震化率（％） ・下水道施設（汚水系）耐震化率（％） ・下水道BCPに基づく訓練回数（回／年）	48.8	51.0
環境	III 自然環境と生活環境の共生	再生可能エネルギーの活用 下水道資源の有効活用 環境に配慮した事業の推進	再生可能エネルギー（太陽光発電、バイオマス発電）の活用 再生水利用の周知・啓発 下水道処理汚泥の有効的な再生利用の調査・研究 省エネルギー型機器の利用促進	・消化ガスの有効利用率（％） ・再生水利用施設数（施設） ・汚水処理エネルギー原単位（％）	100.0	100.0
事業の継続性	IV 次世代につなぐ事業運営	<b>新</b> 下水道事業の健全化 <b>新</b> 下水道事業の効率化 <b>新</b> 下水道事業運営の見える化 職員の人材育成	財政収支計画の策定 事務事業の見直し <b>下水道使用料等の適正化</b> 受益者負担金・分担金の徴収対策 ※ 未利用地の売却・広告料収入の確保等 汚水処理施設におけるし尿等共同処理 ※ <b>新</b> 広域化・共同化等検討 <b>新</b> 経営状況などの公表 <b>新</b> <b>下水道の日関連事業、環境学習の実施</b> <b>新</b> SNS等による情報発信 職員の能力・技術力の向上	・汚水処理原価（円／㎡） ・経費回収率（％） ・職員1人当たり下水道使用料収入（千円） ・使用料単価（円／㎡） ・企業債残高対事業規模比率（％） ・下水道事業に関する情報発信（回／年）	161.8	151.0
					90.0	108.0
					63,545	72,473
					145.6	163.0
					2,001.7	1,342.4
					8	20

※1 「重点項目」は赤字・太字で標記しています。

※2 指標の数値のうち、青字、アンダーライン入りのものを見直しました。